In	idex o	f Claims	

Application/Control I	No.
-----------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/887,803

GUHA, ALOKE Art Unit

Examiner

Ramsey Refai

2152

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal o Objected

Restricted

Interference

		Ш						Į							
Cla	aim	Date													
	F	5													
Final	يَّا	8								- 1					
i <u>E</u>	Original	11/10/05				1									
	١٠	-							- 1						
	1	=		一											
	1 2 3 4 5	=													
	3	=													
	4	=													
	5	Ξ													
	6	=													
	7	葍													
	8	=													
	9	=													
	10	=													
	11	=		\Box		\neg	\Box			\neg					
	12	=	-	Н			Н			\Box					
\vdash	12 13	\vdash	_	H		\vdash	Н	\neg							
—	140	H	_	Н	_		Н			\dashv					
	معد	H		\vdash		Н	Н			\dashv					
	180	H		Н	-	Н	Н	\vdash		Н					
	49	H		Н		H	\vdash	_		H					
	مهد			_		\vdash	┝═		-	\vdash					
	19	\vdash	_	\vdash		-	-	_	_	\vdash					
	28	-	-	H	-	-	-	_		Н					
	21-	-				-				Н					
-	22	-				-	-	-		Н					
├		├-		-	_	-	\vdash		_	Н					
	23-	_	_				H		_	Н					
	25-		_			-	\vdash	_	-	Н					
		-			_	-	\vdash	_	_	H					
-	27	\vdash		-	_	-	┢		-	\vdash					
-	_	⊢			\vdash	-	\vdash	├	⊢						
┝	28	┢		_	_	-	<u> </u>	 	 	Н					
	-29-	<u> </u>	_		-	_	├-	⊢	-	Н					
<u> </u>	30	-	⊢		⊢	⊢	 		├	Н					
		<u> </u>	<u> </u>	-	⊢		-	-	┡	\vdash					
\vdash	32	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$					
<u> </u>		_	-	<u> </u>	\vdash	┝┈	\vdash	⊢		Н					
-	-34	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 —	├—	├─┤					
-	-35	-	 —	-	-	\vdash	├-	-	-	Н					
<u> </u>	-36	1-	⊢	-	⊢	 —		\vdash	\vdash	\vdash					
		1—	⊢	-		\vdash	├	\vdash	\vdash	Н					
	38	<u>†</u>	\vdash	 	\vdash	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	Н					
⊢	-39-	1—	ļ	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	 —	$\vdash \vdash$					
	-40-	<u> </u>	ļ		┞—	\vdash	├-	-	⊢	\vdash					
<u> </u>	-41-	+	⊢	<u> </u>	<u> </u>	▙	-	<u> </u>	⊢	⊢⊢					
<u></u>	42	ţ_	<u> </u>	<u> </u>	 	_	 	<u> </u>	!	Ш					
<u></u>	43	1_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	┞-	L _	_	Ш					
<u></u>	-44	1_	_	$oxed{oxed}$	 _	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш					
<u></u>	45	1	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш					
<u></u>	46	1_	<u>L</u>	<u> </u>	_	ļ	_	L	\vdash	Ш					
	47	L		_		1_		_	ot	Ш					
	48		_	<u></u>		_		<u>L</u> .	<u> </u>	\sqcup					
	49				L		L.	<u> </u>		$oxed{oxed}$					
	50					1 _	1	1	1	1]					

EE EE<	Cla	Date									ſ	Claim				Date						
51 101 102 103																				П		ſ
51 101 102 103	ᅙ	ina											<u>a</u>	ina								ı
51 101 102 103	i=	rig									ĺ		ι <u>Ξ</u>	rig					- 1			
102		0		1										0								ł
102		51										ı		101	\Box	\neg						Ī
53 103 54 104 55 105 56 105 57 108 59 109 60 107 61 107 62 109 63 1110 64 111 65 115 66 111 67 111 68 116 69 119 70 118 71 120 73 122 73 122 73 122 73 123 74 124 75 126 76 125 76 126 77 127 78 128 79 130 80 131 81 131 82 133 83 133 84 134												Ì		102								Γ
54 104 105 55 106 106 57 107 107 58 109 109 60 110 111 61 111 112 63 113 114 64 114 115 66 116 117 68 118 118 69 119 120 70 120 112 73 122 122 73 122 123 74 124 124 75 125 126 77 127 127 78 128 130 80 130 131 81 131 131 82 133 133 83 133 133 84 134 134 85 135 135 86 136 137 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>103</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>														103								Γ
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 144											П	ı		104								Γ
56 106 57 107 58 109 59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 115 66 117 68 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 130 131 83 133 84 134 85 135 86 133 131 132 132 132 133 134 134 134 135 136 86 136 <td></td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>														105								Γ
57 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 110 111														106								Γ
58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 111 65 111 66 115 67 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 120 73 122 73 122 73 123 74 124 75 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 131 87 136 88 135 88 135 136 137 137 138 88 138 89 139												- 1		107								I
59 109 60 110 61 111 62 111 63 111 64 111 65 115 66 116 67 117 68 111 69 112 70 120 71 121 72 122 73 122 75 125 76 125 77 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 142 143 143 144 95 146 <														108								
60 61 110 111 111 112			П											109								I
61		60	П											110								I
63		61	П		Г									111								l
63		62												112								l
115			П																			I
65 115 116 117 118 117 118 117 118 119 120 120 121 121 122 123 123 123 124 125 125 126 127 128 129 128 129 128 129 130 131 131 132 133 134 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 144 145 146 147 148 148 149 14		64								Г				114								I
66 116 117 118 68 118 119 120 70 120 121 122 73 122 123 124 125 126 76 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 135 136 137 138 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149 <td></td> <td>115</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I</td>														115								I
67 117 68 118 69 119 70 120 121 121 72 122 73 123 124 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148 149														116								I
69 119 70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 133 85 133 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 146 97 148 148 149		67												117								I
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 146 97 148 148 149														118								I
70 120 71 121 72 121 73 122 74 123 75 125 76 125 77 126 79 128 80 130 81 130 82 130 83 131 85 133 86 136 87 136 88 136 89 139 90 140 91 141 92 143 93 144 95 145 146 97 98 146 99 148									Г					119								I
71 72 121 122 123 124 124 125 126 127 126 127 126 127 128 129 128 129 129 130 131 130 131 130 131 132 133 133 133 134 135 136 137 138 138 139 139 139 139 140 141 142 142 142 142 144 144 144 144 145 146 147 148 149						1			Π					120								I
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 148 149						Г					Г			121								Ι
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 148 149			Г				Г					i		122								I
74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 92 140 93 144 95 145 96 146 97 148 148 149								П						123								I
75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 143 93 144 95 143 96 146 97 148 98 149								1	Г					124				1				I
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 148 149					Г		Г							125	Г							Ī
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 143 96 146 97 148 148 149			Г		Г			Г						126								I
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 143 93 144 95 143 96 146 97 148 148 149				Г			Π	Π		Г	Г			127								
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 149 149			Г									İ		128	ĺ							I
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149					1				Г					129								I
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 143 96 146 97 148 99 149			Г		İ	Г	Π			Π				130	Ī							I
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 143 95 146 97 148 98 149			Г			Π	Г	Ī		П	Г			131							Г	I
83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		82									П			132							Γ	I
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 143 95 146 97 148 99 149					Π				П]		133								
85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					Г	Т						1		134								I
86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			Ì		Г	Т	Г					1		135								I
87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				Г		T					Π	1		136	Π.							I
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			Т		Ì		Г	Π			Г	1		137]
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			Γ		İ		Т	Π		Π		1		138								I
90			Τ	Г		T		П	Π			1		139								
92 142 143 144 159 145 145 159 159 159 159 159 159 159 159 159 15								Π			Ι			140					<u> </u>			
92 142 143 144 154 155 155 155 155 155 155 155 155			1	Γ	Т	Τ	Π				Г]		141			L					J
93			T	Γ	П		Τ]]
94 144 1595 1445 145 146 1597 147 148 1599 149 149 159 159 159 159 159 159 159 159 159 15					Т	1	1		Т	1	Π	1									Γ	1
95 145 146 147 147 148 149 149 149			T	Γ	П		1]			L^{-}					Г		1
96 146 147 147 98 148 149 149 149					П			Γ]						Γ		L^-]
97 147 148 149 149 149 149 1				Π	Τ	\top	Τ	T^-	Т	1		1								Π	Г	1
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				П	1	1	T	Т			Т]										1
99 149 149			Т		1	1		Т	T			1					Г	L^{-}	Г	Γ	Γ	1
			1	Γ	T	Τ	T		Π		Τ]	[149				Γ	Г	Γ	Γ	1
									Γ]		150				\Box	\Box	\prod	\Box	